



# Technisches Datenblatt

Stand: 12/2020

Seite: 1 von 1

## Einspeiseklemmen AS/50-SN, AS/50-SL, AS/50-GN



<b>Anwendung</b>	Leiterklemmen für die Montage in Kombination mit Phasenschielen oder zur Einspeisung von Schaltgeräten oder Klemmschienen
<b>Normen / Vorschriften</b>	Verbindungsmaterial – Elektrische Kupferleiter – Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmen..... VDE 0609, Teil 1 / EN 60999-1
<b>Aufbau</b>	Klemmkörper: Messing Klemmschraube: Stahl, verzinkt Isolierabdeckung: Polyamid, schlagzäh, flammgeschützt Farbgebung: grau, blau
<b>Leistungsanschluss</b>	6 - 50 mm <sup>2</sup> starr/mehrdrähtig 6 - 35 mm <sup>2</sup> flexibel/feindrähtig mit Aderendhülse  Buchsenklemme mit Gewindestift M10 – SW5 Anzugsmoment: 4 - 6 Nm
<b>Nennstrom</b>	130 A
<b>Nennspannung</b>	690 V AC/DC (Anreihmontage)  1000 V AC / 1500 V DC (Mindestabstand 9 mm / 0,5 TE or einpolig)
<b>Berührungsschutz</b>	VBG4 / BGV A3, fingersicher
<b>Sicherheit</b>	Ecken gerundet
<b>Umwelt</b>	Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
<b>Zubehör</b>	-